



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- vedení elektro NN podzemní
- vedení elektro NN nadzemní
- vedení elektro VN podzemní
- vedení elektro VO podzemní
- vedení elektro VO podzemní rušené
- vedení sdělovací CETIN podzemní
- vedení sdělovací Net Connect podzemní
- vedení vodovod podzemní
- vedení kanalizace
- vedení plynovod STL podzemní

POZNÁMKY

Všechny stávající inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně! Před započítáním prací je nutné u provozovatelů zajistit ověření jejich skutečné polohy. Při křížení nebo souběhu s nimi se dodrží min. odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005.

VNĚJŠÍ VLIVY: AA3, AA4, AB3, AB4, AD3, AE3, AK2, AL2, AN2, AQ2, AR2, AS2, BC3
Všechny ostatní vnější vlivy jsou v souladu s článkem ZA.4 ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 považovány za normální.

NAVRŽENÉ SÍŤ

- vedení VO nově CYKY-J 4x16
- nový třístupňový stožár pro osvětlení přechodu výška 6m, vetknutý, pozinkovaný, RAL2004,168/133/114, vetknutí 1,5m, např.(STP 6-D), výložník rovný délka 4600, RAL2004, např.(UD1-4600/D), svítidlo LED 30W, 4000K, CLO, AstroDIM, PRAVÁ/LEVÁ optika např.(TVOC60SQ30N 30W CL/CR, Astrodin,CLO, 4000K)
- obrys základu stožáru, hl. 1,5m
- stávající stožáry VO

Odkazy v dokumentaci na konkrétní výrobek, materiál, technologii nebo na obchodní firmu, pouze vymezují minimální požadované výkonové a kvalitativní standardy.

- ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PEN AC 50Hz, 400V / TN-C
1 NPE AC 50Hz, 230V / TN-C-S
- OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

VYPRACOVAL	Jiří Novák	<div>Jiří Novák Erbenova 7 695 03 Hodonín Tel. 603 748 060</div>	
KONTRLOVAL	Jiří Novák		
STAVEBNÍK	Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín		
MÍSTO STAVBY	Hodonín, ul. Žižkova/ k.ú.Hodonín		
NÁZEV STAVBY	HODONÍN - přechod pro chodce ul. Žižkova		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 400 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	ČÍSLO STAVBY	01-2025-01
ČÁST	DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	FORMÁT	A3
OBSAH: SITUACE VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		DATUM	01/2025
		STUPEŇ PD	DSP+DPS
		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:250	D.400.2